

# arnica™

## VIRA

Моющий пылесос для чистки ковров



Инструкция по эксплуатации

Горячая линия для потребителей 0850 333 27 62



# Основные части прибора ( рисунок 1.)

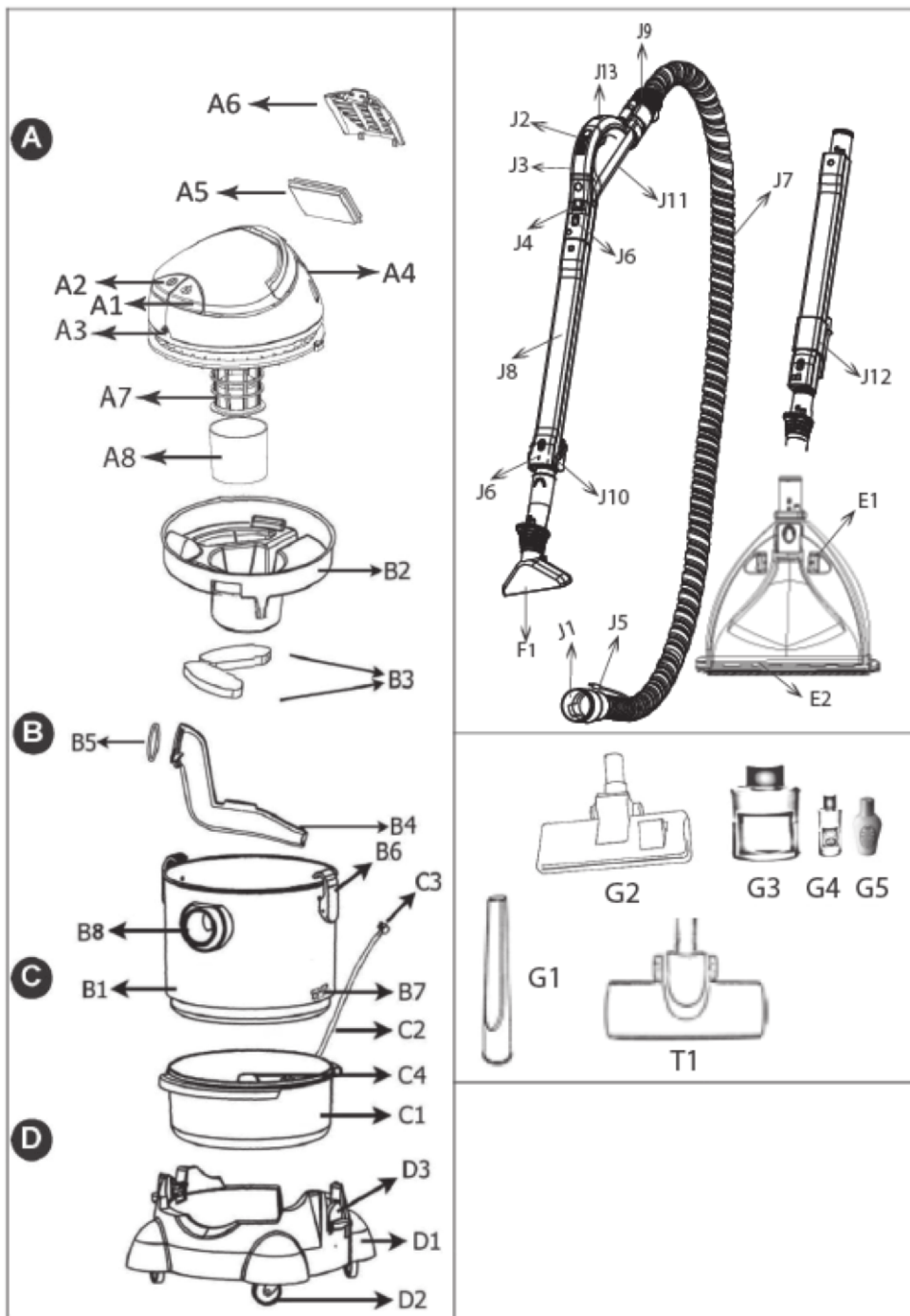


рисунок 2

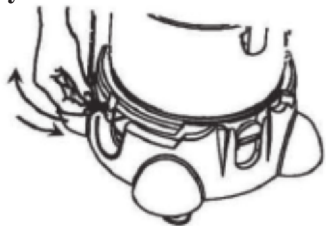


рисунок 3

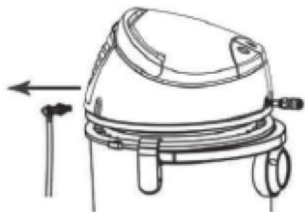


рисунок 4



рисунок 5

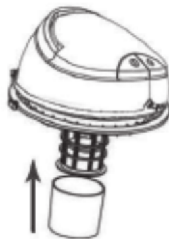


рисунок 6

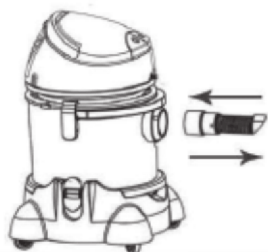


рисунок 7



рисунок 8

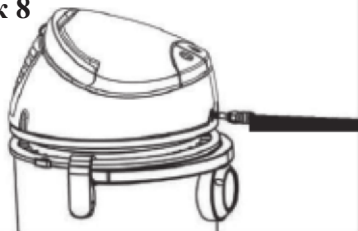


рисунок 9

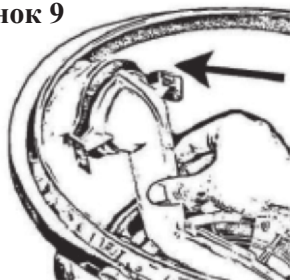


рисунок 10



рисунок 11

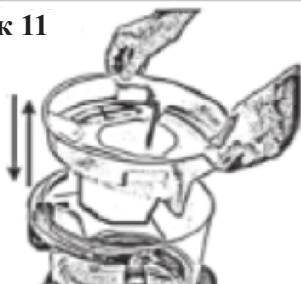


рисунок 12

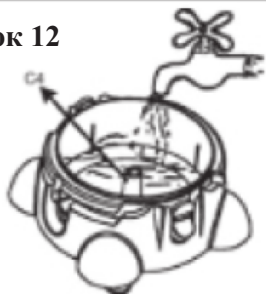


рисунок 13



рисунок 14

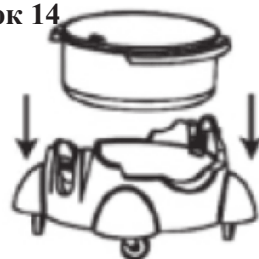


рисунок 15



рисунок 16



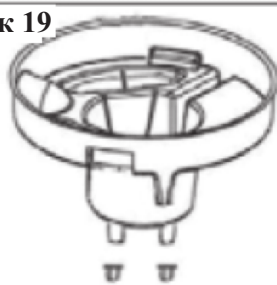
рисунок 17



рисунок 18



рисунок 19



## **ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ И ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ**

Как только Вы начнете пользоваться данным пылесосом, Вы обязательно убедитесь в том, что сделали правильный выбор. Мы ставим перед собой цель превзойти Ваши ожидания от пылесоса по той цене, которую Вы за него заплатили. Мы выражаем Вам огромную благодарность за то, что Вы остановили свой выбор именно на нашей продукции. Прежде, чем пользоваться пылесосом, пожалуйста, ознакомьтесь с его комплектующими и прочитайте инструкцию по его эксплуатации. При правильной эксплуатации пылесоса в соответствии с инструкцией, Вы увидите, насколько все легко и просто. Таким образом, Вы сможете достичь максимальной эффективности в эксплуатации Вашего пылесоса. Желаем Вам, чтобы Ваш пылесос прослужил долго.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

- I. Правила техники безопасности
- II. Техническое описание прибора
- III. Технические характеристики
- IV. Сборка и подготовка к эксплуатации
- V. Эксплуатация
- VI. Чистка и текущее техническое обслуживание

#### **I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Обязательно прочитайте инструкцию о правильной и безопасной эксплуатации прибора.
- Храните прибор вместе с сетевым кабелем в недоступном для детей месте.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами, обладающими физическими недостатками, умственно отсталыми людьми, людьми с нарушением слуха (детьми в том числе), а также людьми, у которых отсутствует какой-либо опыт или знания, необходимые для эксплуатации данного прибора, в случае, если это не происходит под надзором лица, ответственного за обеспечение выполнения требований инструкции, связанных с безопасностью при эксплуатации прибора.
- Лица, обладающие физическими недостатками, умственно отсталые люди, люди с нарушением слуха, а также дети от 8-ми лет и старше и взрослые, у которых отсутствует какой-либо опыт или знания, необходимые для эксплуатации данного прибора, необходимые для эксплуатации данного пылесоса, могут его использовать под соответствующим надзором при условии, что им были даны соответствующие инструкции по правильной и безопасной эксплуатации прибора и разъяснены все существующие риски и опасности.
- Не разрешайте детям играть с прибором
- Не разрешайте детям производить чистку и текущее техническое обслуживание прибора самостоятельно без присмотра взрослых.
- В целях не подпускать детей близко к прибору и не позволять им играть с ним, следует, чтобы они всегда были под присмотром.
- В случае повреждения питающего кабеля, во избежание каких-либо рисков, вышеупомянутый кабель должен быть заменен фирмой-производителем, либо его на его фирменной станции технического обслуживания, либо сотрудниками, обладающими подобной компетенцией.
- До начала эксплуатации Вашего прибора, проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению сети в Вашем доме.

- При эксплуатации Ваш пылесос должен быть подключен к безопасной электросети, мощность предохранителей которой составляет, как минимум, 10 (десять) Ампер.
- Перед тем, как перенести пылесос в другое место, прочистить, провести его сборку-разборку и др., обязательно вытащите из розетки вилку кабеля питания.
- Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
- Не пережимайте сетевой кабель, не зажимайте его дверью, не перекручивайте и избегайте контакта с острыми углами, краями и поверхностями.
- В случае, если на сетевом кабеле или же на вилке имеются какие-либо дефекты, нив коем случае не подключайте Ваш прибор к сети и не используйте его. Обратитесь в ближайший сервисный центр для того, чтобы заменить поврежденный шнур либо вилку.
- Не покидайте помещение, оставив прибор в рабочем состоянии/включенным. Не оставляйте пылесос без присмотра в присутствии детей, инвалидов и слишком пожилых людей, и не позволяйте им его использовать.
- Будьте особенно осторожны, проводя уборку лестниц. Лицо, использующее прибор, должно находиться на уровень выше по отношению к нему.
- Не пытайтесь включить поврежденный прибор.
- Не направляйте шланг и всасывающее сопло пылесоса в сторону людей и животных.
- Регулярно проверяйте, функционирует ли поплавковый клапан.
- При возникновении утечки жидкости немедленно выключите прибор.
- Ни в коем случае не погружайте части двигателя прибор в воду и избегайте его любого возможного контакта с водой.
- Кислоты, ацетон и растворители причиняют прибору вред и могут привести к коррозии.
- Используйте только лишь оригинальные комплектующие, запасные части и аксессуары.
- Для проведения ремонта и приобретения запасных частей обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Используйте только лишь шампунь, одобренный и рекомендованный фирмой-производителем. При чистке прибора ни в коем случае не пользуйтесь отбеливателем и другими моющими и чистящими средствами.
- Прежде, чем использовать шампунь, убедитесь в том, что он не окажет негативного воздействия на то покрытие или поверхность, которое Вы планируете почистить. В особенности это касается чистки ковров. Перед тем, как приступить к чистке ковров, чувствительных к определенным химикатам, попробуйте рукой нанести шампунь на обратную поверхность ковра.

**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не используйте прибор для сбора строительных, горючих и взрывоопасных материалов или уборки предметов, которые впитали эти материалы. Также не собирайте пепел и такие жидкости, как масло, бензин, растворитель, спирт, керосин и другие материалы, температуры которых превышает 60 градусов. Это может вызвать взрыв или пожар. Запрещено использование прибора вблизи горючих материалов, а также сбор пыли, отходов и мусора, вредных для здоровья.

**ВНИМАНИЕ:** Приобретенный Вами прибор предназначен для уборки сухой бытовой пыли и мусора в домашних условиях. Прибор не предназначен для использования в коммерческих и профессиональных целях.

## II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Ниже подробным образом описаны основные комплектующие и аксессуары прибора (Рисунок 1), а также набор для чистки ковров (Рисунок 2).

### A. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА

Данная группа состоит из двигателя, насоса, пульта дистанционного управления и исполнительных (оперативных) модулей. НЕРА-фильтр (высокоэффективный аэрозольный воздушный фильтр), расположенный над этой группой, улавливает мельчайшие частички пыли, сумевшие просочиться через другие фильтры, и не допускает их выброса наружу. Задача поплавкового клапана, расположенного под каркасом двигателя группы верхней части корпуса, состоит в том, чтобы, поднявшись до определенного уровня прозрачного бака для воды, предотвратить попадание воды внутрь двигателя прибора.

- A1. **PUMP** Кнопка включения/выключения насоса
- A2. **ON-OFF** кнопка включения-выключения двигателя
- A3. Впускное отверстия шланга для разбрызгивания воды
- A4. Гнездо/корпус выходного воздушного фильтра
- A5. Выходной воздушный фильтр
- A6. Крышка гнезда/корпуса выходного воздушного фильтра
- A7. Гнездо поплавкового клапана
- A8. Губчатый фильтр

### B. ПРОЗРАЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

Это то отделение, в которое при сухой уборке наливают воду для того, чтобы в ней удерживалась пыль, а если речь идет о функции чистки ковра, то это отделение, в котором накапливается грязная вода. После того, как прозрачный бак для воды будет установлен на группу верхней части корпуса, его следует закрыть на блокировочные защелки.

- B1. Прозрачный бак для воды
- B2. Корпус водяного фильтра
- B3. Губка водяного фильтра (2 штуки)
- B4. Трубка водяного фильтра
- B5. Черная прокладка
- B6. Блокировочная защелка
- B7. Блокировочное гнездо
- B8. Впускное отверстие всасывающего шланга

### C. БАК ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Это то отделение, в которое при выполнении операции по чистке ковра заливают чистую воду и шампунь. Бак для чистой воды располагается под прозрачным баком для воды сверху на раму исполнительного механизма на колесиках.

- C1. Бак для чистой воды
- C3. Входное соединение верхней части корпуса водяного шланга
- C2. Водяной шланг
- C4. Максимальная отметка уровня воды внутри бака

### D. РАМА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА НА КОЛЕСИКАХ

Рама, на которую устанавливаются бак для чистой воды, группа верхней части корпуса и прозрачный бак для воды после его закрытия на блокировочные щеколды.



D1. Рама исполнительного механизма на колесиках

D2. Колесико

D3. Блокировочная щеколда

#### **Е. БОЛЬШАЯ МОЮЩАЯ НАСАДКА**

Используется в процессе выполнения каждой из операций по чистке ковра для разбрызгивания и воздухозабора. При выполнении операции всасывания на твердых покрытиях/поверхностях следует установить аппарат для твердого покрытия/поверхности.

E1. Большая моющая насадка

E2. Аппарат для твердого покрытия/поверхности

#### **Ф. МАЛЕНЬКАЯ МОЮЩАЯ НАСАДКА**

Маленькая моющая насадка (F1) используется для разбрызгивания жидкости и воздухозабора при чистке небольших участков, например, мебели и пр.

#### **Г. ГРУППА АКСЕССУАРОВ**

Для выполнения пылесосом различных функций можно использовать разнообразные аксессуары.

G1. Насадка для уборки узких щелей

G2. Насадка для уборки, оснащенная педалью

G3. Шампунь для чистки ковров

G4. Ароматизатор

G5. Каприловый спирт (пеногаситель)

#### **И. ГРУППА ШЛАНГОВ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ**

В данную группу входит основной всасывающий шланг, группа триггеров и все остальные всасывающие шланги. Группа шлангов присоединяется к группе верхней части корпуса при помощи входного элемента корпуса. Всасывающие шланги в зависимости от желания и нужд лица, использующего пылесос, могут вставляться в группу триггеров. На группе триггеров расположена кнопка, механически регулирующая мощность всасывания пылесоса. На стадии разбрызгивания воды можно как разбрызгивать воду, нажимая на триггер, так и, заблокировав его, осуществлять операцию по разбрызгиванию воды непрерывно в течение длительного времени.

I1. Входное отверстие всасывающего шланга

I2. Кнопка фиксации триггера

I3. Кнопка блокировки входного отверстия всасывающего шланга

I4. Кнопка регулирования мощности всасывания

I5. Входное отверстие шланга для разбрызгивания воды

I6. Кнопка блокировки трубки

I7. Всасывающий шланг

I8. Удлинительная трубка

I9. Потайной шланг для разбрызгивания воды

I10. Маленькая щетка для проведения сухой уборки

I11. Распылитель

I12. Подвесной хомут

I13. Триггер распыления воды

## ТУРБО-ЩЕТКА НАСАДКА

Турбо-щетка насадка состоит из крыльчатки-турбины, функционирующей с помощью воздуха, попадающего внутрь пылесоса, и присоединенной к ней спиралевидной щетки. Всасываемый воздух поворачивает турбину и с помощью воздуха, получаемого в результате вращения данной турбины, вращает спиралевидную щетку. Встроенная с обеих сторон щетка, аналогичным образом вращаясь, поднимает пыль в воздух и засасывает ее.

T1. Турбо-щетка

### III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	: 230 Вольт, 50 Герц
Мощность (IEC)	: Максимальная мощность 2400 Ватт
Защита от влажности	: IPX4
Длина питающего кабеля	: 6 метров
Соответствие нормам и стандартам	: CE
Вес (Брутто/Нетто)	: 12 килограмм / 7 килограмм

### IV. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ: Прежде, чем приступить к проведению операций по подготовке прибора к эксплуатации, обязательно отключите прибор от сети.**

- Держась за ручку освободите весь прибор от упаковки.
- Потяните на себя и вытащите входное отверстие водяного шланга, расположенного между баком с чистой водой и корпусом прибора, из рамы исполнительного механизма и группы верхней части корпуса (Как показано на Рисунках 2-3).
- Повернув наружу блокировочные защелки, отсоедините от рамы исполнительного механизма на колесиках прозрачный бак для воды и группу верхней части корпуса (Как показано на Рисунке 4).
- Вытащите бак с чистой водой (Как показано на Рисунке 4).
- Повернув наружу блокировочные защелки, отсоедините от прозрачного бака для воды группу верхней части корпуса.
- Держась за ручку группы верхней части корпуса, поднимите ее и отставьте в сторону, вытащите наружу элементы, находящиеся внутри прозрачного бака для воды.
- Сверьте те комплектующие и аксессуары, которые Вы вытащили из прозрачного бака для воды, с теми, которые указаны в настоящей инструкции по эксплуатации. Убедитесь в том, что комплектующие и аксессуары имеются в наличии в полном объеме и не имеют видимых дефектов и повреждений.
- Проверьте, установлен ли губчатый фильтр для защиты двигателя. В случае, если он не установлен, то установите его (Как показано на Рисунке 5).

## I. СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Проверьте, установлен ли губчатый фильтр для защиты двигателя. В случае, если он не установлен, то установите его (Как показано на Рисунке 5).
- Проверьте, являются ли прозрачный бак для воды, группа шлангов и телескопические трубки чистыми и сухими.
- Убедитесь в том, что трубка водяного фильтра установлена. В случае, если она не установлена, установите ее (Как показано на Рисунке 9). В случае, если Вы испытываете трудности при установке трубки водяного фильтра, Вы можете нанести немного жидкого мыла на черную прокладку, расположенную внутри входного конца трубки водяного фильтра (Как показано на Рисунке 10).
- В случае, если Вы планируете использовать пылесосотчас же, налейте в прозрачный бак для воды до максимальной отметки уровня воды, отображенной на поверхности трубки водяного фильтра. Не наливайте воды в пылесос ниже либо выше указанной отметки (Максимум – 2,5 литра, минимум – 2 литра).
- Проверив фильтры, хорошенько установите корпус водяного фильтра сверху на прозрачный бак для воды (Как показано на Рисунке 11).
- Установите корпус водяного фильтра сверху на прозрачный бак для воды и закройте блокировочные щеколды.
- Проверьте, подсоединено ли входное отверстие шланга.
- Вставьте необходимые Вам для проведения планируемой операции аксессуары непосредственно в шланг или телескопическую трубку.
- В зависимости от типа уборки можно использовать перечисленные ниже аксессуары:
  - Насадка для уборки сухих поверхностей (G2) при чистке ковров, дорожек, паласов и твердых покрытий/поверхностей.
  - Насадка для уборки узких щелей (G1)используется для сбора пыли, крошек и других мелких предметов на решетках радиаторов, в ящиках, в углах и пр.
  - Телескопическая трубка без каких-либо насадок используется для сбора земли, опилок, крошек, пуха, шерсти, перьев и пр. (J8)
- - Маленькая щетка для проведения сухой уборки используется для сбора пыли на шторах и занавесках, книжных полках, лампах и люстрах, абажурах, мебели, одежде, электронных приборах и пр. (J10).
- Вставьте штепсель сетевого кабеля пылесоса в розетку и включите пылесос, нажав на кнопку **ON-OFF** (A2).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При осуществлении сухой уборки не наливайте воду в БАК ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ.

Не включайте насос.

**ВНИМАНИЕ:** В случае, если Вы не собираетесь чистить ковер, то есть если Вы планируете провести всего лишь сухую и влажную уборку с применением водяного фильтра, Вы можете с помощью резиновых пробок закрыть два открытых отверстия, расположенных на днище корпуса водяного фильтра, для того, чтобы не намочить поплавочный клапан и губку. К прибору прилагается 4 (четыре) пробки, две из которых про запас. НЕ ПОТЕРЯЙТЕ ИХ! (Как показано на Рисунке 19).

### **Чистка ковров:**

- Прежде всего, отсоедините группу шланга для сухой уборки и телескопические трубки от основного корпуса прибора. Затем достаньте из ящика для хранения принадлежностей аксессуар для чистки ковров, соедините их вместе и подготовьте к эксплуатации.
- Проверьте, установлен ли губчатый фильтр для защиты двигателя. В случае, если он не установлен, то установите его самостоятельно (Как показано на Рисунке 5).
- В случае, если трубка водяного фильтра установлена, извлеките ее из прозрачного бака для воды (Как показано на Рисунке 18). Трубка водяного фильтра используется для проведения сухой уборки. В случае, если Вы не извлечете ее, то это может привести к повышенному пенообразованию.
- Хорошенько закрепите корпус водяного фильтра на прозрачном баке для воды. Проверьте наличие губчатых фильтров в количестве 2 (двух) штук (Как показано на Рисунке 11).

### **ВНИМАНИЕ: ВО ВРЕМЯ ЧИСТКИ КОВРОВ НЕ НАЛИВАЙТЕ ВОДУ В ПРОЗРАЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ**

- Налейте чистой воды в бак для чистой воды и шампунь в том количестве, которое указано на пузырьке с шампунем (Как показано на Рисунках 11-12). Установите бак для чистой воды на раму исполнительного механизма на колесиках (Как показано на Рисунке 14).
- Внутри бака для чистой воды, установленного на раму исполнительного механизма на колесиках, вставьте прозрачный бак для воды и закройте его с помощью блокировочных щеколд. Затем установите верхнюю часть корпуса и заблокируйте ее при помощи щеколд (Как показано на Рисунке 4).
- Хорошенько установите один конец группы шлангов бака для чистой воды в гнездо, расположенное за группой верхней части корпуса (Как показано на Рисунке 15), а другой конец – в гнездо, расположенное на баке для чистой воды (Как показано на Рисунке 16).
- Проверьте, присоединены ли входное отверстие шланга и входное отверстие водяного шланга.
- Вставьте большую моющую насадку в конец удлинительной трубки. Маленькая моющая насадка должна быть вставлена только лишь в распылитель. Рекомендуется использовать большую моющую насадку для чистки ковров, дорожек, паласов и твердых покрытий/поверхностей, а маленькую моющую насадку – для чистки диванов, кресел, занавесок, автомобильных кресел и пр.
- Вставьте штепсель в розетку.
- Нажав на кнопку включения насоса(PUMP), включите пылесос,и, нажав на триггер, расположенный на распылителе, распыляйте смесь воды с шампунем на ту поверхность, которую Вы собираетесь почистить.
- Смесь воды и шампуня, поступающая из бака для чистой воды при помощи насоса, будет распыляться на убираемую поверхность из распылительного сопла, расположенного на моющей насадке. Распыляемый шампунь, попадая на поверхность, проникает в нее и удаляет даже самые трудно выводимые пятна. Для более эффективной уборки подождите по крайней мере 3 (три) минуты для того, чтобы шампунь как следует впитался в поверхность.
- Нажав на кнопку включения пылесоса (**кнопка ON-OFF**), приступайте к уборке. Выполняйте уборку, легонько нажимая на моющие насадки и аккуратно направляя их назад. Как правило, в процессе всасывания грязной воды не следует включать **НАСОС**. Тем не менее, при чистке кресел, диванов и прочих предметов мебели либо при необходимости можно с помощью насоса производить одновременно две операции: операцию распыления и всасывания грязной воды. Для этого следует включить одновременно как двигатель прибора, так и насос. В случае, если из моющих насадок появится пена, немедленно отключите прибор от сети. Опорожните прозрачный бак для воды и проверьте, налили ли Вы нужное количество шампуня.
- Каждый раз после того, как в баке для чистой воды закончится вода и эта вода посредством всасывания попадает в прозрачный бак для воды, опорожните прозрачный бак для воды.
- В случае, если по какой-либо причине внутри прозрачного бака для воды образуется большое количество пены и эта пена приблизится к корпусу водяного фильтра, немедленно остановите процедуру всасывания воды и опорожните прозрачный бак для воды.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание образования большого количества пены, прежде, чем приступить к процедуре уборки, добавьте несколько капель стабилизатора в бак с грязной водой (G5 Пеногаситель).

**ВНИМАНИЕ:** В случае, если Вы не будете использовать пылесос в соответствии с вышеописанными инструкциями, существует определенный риск, что образующаяся пена всосется в двигатель и выбросится наружу через HEPA-фильтр. В подобной ситуации Вам следует немедленно выключить прибор, вытащить штепсель из розетки, опорожнить прозрачный бак для воды, прочистить и затем высушить корпус водяного фильтра. Извлеките HEPA-фильтр и высушите его, промойте губчатый фильтр, находящийся на гнезде поплавкового клапана. Подождите 1-2 часа для того, чтобы высохла вода и пена внутри двигателя.

- Как только прозрачный бак для воды будет заполнен полностью, поплавковый клапан перекроет входное отверстие двигателя, воспрепятствует операции всасывания и звук, исходящий из двигателя прибора, изменится и станет громче. В подобной ситуации немедленно выключите двигатель и насос, если он также работает, вытащите штепсель из розетки, отсоедините группу шлангов от корпуса и опорожните прозрачный бак для воды.
- Во время уборки плитки, мрамора и прочих твердых покрытий/поверхностей, присоедините к большой моющей насадке аппарат для чистки твердых покрытий/поверхностей. И, как было описано в разделах выше, приступайте к проведению процедуры по распылению и всасыванию.
- При помощи насадки для узких щелей можно убрать скопления воды, воду, просочившуюся из забитой раковины либо ванны, стиральной либо посудомоечной машины, а также воду, скопившуюся в результате разморозки холодильника или морозильника. Вставьте насадку для узких щелей в удлинительную трубку или непосредственно в шланг, включите прибор и соберите воду.

## VI. ЧИСТКА И ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде, чем приступить к процедурам по чистке и текущему техническому обслуживанию, обязательно вытащите штепсель из розетки.
- После каждого использования прочищайте и высушивайте прозрачный бак для воды.
- По завершении операции по чистке ковра в течение нескольких минут продолжайте всасывать воду, но уже без шампуня, с целью прочищения удлинительных трубок и аксессуаров. После этого осуществите операцию по всасыванию воздуха для того, чтобы их высушить.
- Из гигиенических соображений и с целью продления срока эксплуатации пылесоса, ни в коем случае не оставляйте внутри него жидкость и грязь.
- Прежде, чем опорожнить прозрачный бак для воды, извлеките группу шлангов и, открыв блокировочные щеколды, приподнимите группу верхней части корпуса и отсоедините ее.
- Губчатый фильтр для защиты двигателя можно промыть теплой водой с мылом либо проточной водой (из крана). После этого и до того, как установить его на место, его необходимо просушить. Ни в коем случае не мойте губчатый фильтр горячей водой в стиральной машине.
- Губчатый плоский круглый фильтр можно промыть теплой водой с мылом либо проточной водой (из крана). После этого и до того, как установить его на место, его необходимо просушить. Для того, чтобы посмотреть, как извлечь губчатый плоский круглый фильтр, обратитесь к Рисунку 17. Ни в коем случае не мойте губчатый фильтр и губчатый плоский круглый фильтр горячей водой в стиральной машине.
- Прочистите корпус водяного фильтра, а также находящиеся на данном корпусе губки водяного фильтра в количестве 2-х (двух) штук и трубку водяного фильтра.
- Для того, чтобы поплавковый клапан мог двигаться свободно, проверьте и прочистите сам поплавковый клапан и его гнездо. Проверить, свободно ли двигается поплавковый клапан, можно, подняв и снова опустив группу верхней части корпуса.
- Периодически следует проверять, не загрязнен ли выходной воздушный фильтр (A5), находящийся на группе верхней части корпуса. При необходимости, его можно промыть теплой водой.
- Использование только лишь оригинальных комплектующих и запасных частей необходимо для более эффективной уборки, а также для гарантии и цикла жизни пылесоса. При необходимости, Вы можете приобрести комплектующие и аксессуары в ближайшем сервисном центре.

## **Чистка Турбо-щетки**

Из-за того, что во время работы пылесоса внутрь турбо-щетки насадки забиваются волосы, нитки, шерсть и пр., бывают моменты, когда турбо-щетка не функционирует. Для того, чтобы проверить ее состояние, в то, время, когда пылесос включен и находится в рабочем состоянии с соответствующей насадкой, поднимите турбо-щетку, переверните и взгляните на нее. В случае, если спиралевидная щетка не вращается, то необходимо ее прочистить. Убедитесь в том, что спиралевидная турбо-щетка свободно вращается в своем гнезде. В особенности в зоне подшипников могут быть волосы, нитки, шерсть и пр., либо стяжная оболочка могла соскочить с шестерни. Прочистите спиралевидную турбо-щетку. Вращая щетку вручную, убедитесь в том, что движения ее ничем не стеснены.

## **ПЕРЕВОЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировку прибора следует производить в его оригинальной упаковке и частями либо, обернув его мягкой тканью во избежание каких-либо повреждений. В случае, если пылесос будет упакован неправильно, то пластмассовые комплектующие могут сломаться, а электрическому оборудованию могут быть нанесены повреждения.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Во время эксплуатации избегайте ударов пылесоса и его аксессуаров обо что-либо. В случае получения пылесосом повреждений в результате падения либо удара, техническое обслуживание пылесоса, его ремонт или замена не входит в сферу охвата гарантии.
- Обязательно заверьте (с проставлением фирменной печати и даты продажи) гарантийный талон у официального дилера на дату продажи.
- В случае наличия какого-либо дефекта или неисправности, обратитесь в сервисный центр Арника.
- В случае, если станет очевидно, что товар с дефектом, потребитель может воспользоваться одним из перечисленных ниже прав, предусмотренных законом о защите прав потребителей
  - a. Отступление или отказ от договора,
  - b. Требование скидки от продажной цены,
  - c. Требование проведения бесплатного ремонта,
  - d. Требование замены проданного товара на равноценный ему товар без дефекта.
- Для разрешения спорных вопросов в связи с защитой своих прав, предусмотренных гарантией, потребитель вправе обратиться в Арбитражный суд по вопросам потребителей либо Потребительский суд, по месту его регистрации или осуществляющий потребительский надзор.
- В случае, если продавец не предоставляет гарантийного талона, потребитель вправе обратиться в управление по защите потребителей. Официальный срок эксплуатации Вашего пылесоса равен 5 (пяти) годам.



**Модель:**

**Arnica Vira**

Произведено в Турции

**Завод изготовитель:**

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

RU C-TR.AB29.B.05037

**Импортер в России:**

ООО «РМС ТРЕЙД», 190020, город Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала  
дом 134-136-138, корпус 71

